

Traversée de toiture / tube de traversée roofing

Tube PVC Ø50–200 mm × 600 mm avec collerette roofing soudée



DESCRIPTION

Le tube de traversée roofing est une traversée de toiture en PVC munie d'une collerette en roofing (bitume), destinée au raccordement étanche d'une évacuation d'eaux pluviales sur une étanchéité bitumineuse de toiture plate. La collerette en roofing est soudée à chaud dans l'étanchéité afin d'obtenir une traversée durablement étanche. Longueur du tube 600 mm, disponible en diamètres Ø50 à Ø200 mm.

TYPE

Traversée avec collerette roofing

MATÉRIAU TUBE

PVC

COLLERETTE

Roofing (bitume)

LONGUEUR

600 mm

DONNEES TECHNIQUES

| Caractéristique | Valeur |
|------------------------|---------------------------------|
| Type | Tube de traversée roofing |
| Matériau tube | PVC |
| Collerette / manchette | Roofing (bitume APP/SBS) |
| Diamètres | Ø50 – Ø200 mm |
| Longueur | 600 mm |
| Raccordement | Évacuation EP sur toiture plate |

APPLICATIONS

- Évacuation des eaux pluviales en toiture plate bitumineuse
- Raccordement du tube sur étanchéité roofing
- Traversée pour tubes de descente et tuyaux de pluie
- Construction neuve et rénovation de toitures plates

TABLEAU DES DIMENSIONS TUBES ROOFING

| Diamètre | Longueur | Code article |
|----------|----------|--------------|
| Ø50 mm | 600 mm | TAP50R |
| Ø63 mm | 600 mm | TAP63R |

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

